1 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Patentschrift _® DE 30 22 102 C 1

6 Int. Cl. 3: H 01 R 13/625



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

Anmeldetag:

P 30 22 102.4-34

12. 6.80

@ Offenlegungstag:

S Veröffentlichungstag:

26. 11. 81

Einspruchsfrist 3 Monate nach Veröffentlichung der Erteilung

@ Patentinhaber:

Spinner, Georg, Dipl.-Ing. Dr.-Ing., 8152 Feldkirchen-Westerham, DE

@ Erfinder:

gleich Patentinhaber

Entgegenhaltungen: NICHTS ERMITTELT

(4) Kouxialar HF-Stackerverbinder

COLUMNIA DE LA COLUMNA DE LO COLUMNA DE LA C

Patentansprüche:

1. Koaxialer HF-Steckverbinder bestehend aus Kuppler und Stecker, dadurch gekennzeichnet, daß der Kuppler mit Außengewinde und Bajonettgängen und der Stecker mit Innengewinde und oder Verriegelungsnasen versehen sind.

2. Steckverbinder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der mit Außengewinde verse- 10 hene Kuppler Bajonettgänge (18, 20, 22, 24) aufweist, die wenigstens teilweise durch das Außengewinde (14) hindurchgeführt sind, und in die die Verriegelungsnasen (36) der Verbindungshülse (38) eines Bajonettsteckers einschiebbar sind.

3. Steckverbinder nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Gewindegänge (14) nur von den axialen Abschnitten (18) der Gewindegange

durchsetzt sind.

4. Steckverbinder nach Anspruch 3. dadurch 20 gekennzeichnet, daß die schräg verlaufenden Abschnitte (20), die in Umfangsrichtung verlaufenden Abschnitte (22) und die axialen Rastabschnitte (24) der Bajonettgänge in dem hinteren gewindefreien Teil der Außenleiterhülse (12) ausgebildet sind.

5. Steckverbinder nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Bajonettgänge radial tiefer eingeschnitten sind als die Gewindegan-

6. Steckverbinder nach einem der Ansprüche 1 bis 30 5, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Schraubgewing: (14) und dem gewindefreien Außenleiterhülsenabschnitt (12) eine Eindrehung (26) vorgesehen ist, deren Durchmesser kleiner ist als der Kerndurchmesser des Gewindes (14) aber 35 Kuppler gemäß Fig. 1 verbindbar ist. größer als der Durchmesser am Grund der Bajonettgänge.

7. Steckverbinder nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der mit Schraubgewinde (14) und Bajonettgängen (18, 20, 22, 24) versehene Kuppler als Gehäusekuppler ausgebildet

ist

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

Die Erfindung bezieht sich auf einen koaxialen HF-Steckverbinder, bestehend aus Kuppler und Stek- 50 angebracht. ker. Derartige Steckverbinder sind in verschiedenen Ausführungen für Kabel, Rohrleitungsanschlüsse oder Gehäuse genormt, so daß jeder der genormten Kuppler mit einem genormten Stecker entsprechender Abmessungen zusammenpaßt, unter der Voraussetzung, daß es 55 sich um Kuppler und Stecker eines gleichen Verbindungssystems handelt, von denen wiederum mehrere genormt sind. Eine Verbindung von Steckern des einen Systems mit Kupplern eines anderen Systems war bisher nicht möglich. Es besteht jedoch häufig das 60 wird. Bedürfnis, beispielsweise für Meßzwecke Bajonettkabelstecker an Gehäusekuppler anzuschließen, die ein Schraubsystem aufweisen.

Der Erfindung liegt daher allgemein die Aufgabe zugrunde. Stecker und Kuppler eines Verbindungssy- 65 stems mit Schraubverbindung mit einem Verbindungssystem mit Bajonettverbindung kompatibel zu machen.

Gelöst wird die gestellte Aufgabe durch die im

Kennzeichnungsteil des Anspruchs 1 angegebenen

Fails der Stecker sowohl mit Innengewinde als auch mit Verriegelungsnasen versehen wird, müssen Vorkehrungen getroffen werden, um die Verriegelungsnaten vorzugsweise gegen Federkraft nach außen verschieben zu können, damit ein Aufschrauben auf einen Kuppler mit Außengewinde möglich wird. Ein solcher relativ hoher Aufwand wird nur für Sonderfälle zweckmäßig sein. Im allgemeinen wird man daher vorzugsweise den Kuppler gemäß Anspruch 2 so ausbilden, daß er einen Bajonettstecker oder einen Schraubstecker aufnehmen kann. Eine solche Anordnung ist beispielsweise bei Ausbildung als Gehäusekuppler zweckmäßig, weil hier 15 beispielsweise schnell eine Meßleitung über einen Bisjonettverschluß angeschlossen werden kann, wo im Betrieb eine Leitung mit Schraubverschluß angeschlossen ist. Die Erfindung ist jedoch nicht auf Gehäusekuppler beschränkt und kann in gleicher Weise auch für Kabelkuppler oder andere Arten von Steckverbindern Anwendung finden.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich

aus den Unteransprüchen.

Nachstehend wird ein Aussührungsbeispiel der 25 Erfindung anhand der Zeichnung beschrieben. In der Zeichnung zeigt

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäß ausgebildeten Gehäusekupplers für Schraub-

und Bajonettverbindung;

Fig. 2 eine perspektivische Ansicht eines Kabelstekkers mit Schraubverbindung, der mit dem Kuppler gemäß Fig. I verbindbar ist;

Fig. 3 eine perspektivische Ansicht eines Kabelstekkers mit Bajonettverbindung, der ebenfalls mit dem

Der Gehäusekuppler gemäß Fig. 1 weist einen am Gehäuse festlegbaren Flansch 10 und eine von ihm getragene Außenleiterhülse 12 auf, die ein genormtes Außenschraubgewinde 14 trägt. Isoliert ist in die 40 Außenleiterhülse 12 die Innenleiterbuchse 16 eingesetzt.

In die Außenleiterhülse sind im Winkelabstand von 120° zueinander Bajonettgänge eingeschnitten, die aus einem axialen Abschnitt 18, der das Schraubgewinde 14 durchsetzt, einem schräg verlaufenden Abschnitt 20 45 unterhalb des Schraubgewindes, einen im Umfangsrichtung verlaufenden Abschnitt 22 und einen zurückspringenden Rastabschnitt 24 aufweisen. Zwischen dem Schraubgewinde 14 und dem hinteren glatten Hülsenabschnitt der Außenleiterhülse 12 ist eine Eindrehung 26

Mit diesem Gehäusekuppler gemäß Fig. 1 können wahlweise Kabelstecker mit Schraubverbindung gemäß Fig. 2 oder Kabelstecker mit Bajonettverbindung gemäß Fig. 3 verbunden werden. Dabei wird entweder das Innengewinde 28 der Überwurfmutter 30 auf das Außengewinde 14 des Kupplers aufgeschraubt, wobei die Außenleiterkontaktbuchse 32 des Steckers in die Außenleiterhülse 12 eingesteckt und der Innenleitersteckerstift 34 in die Innenfeiterbuchse 16 eingesteckt

Bei Verwendung des Bajonett-Kabelsteckers gemäß Fig. 3 gleiten die Verriegelungsnasen 36 der Verbindungshülse 38 in den Bajonettgängen 18, 20, 22, 24, wobei die Kontaktierung über Außenleiterkontakthülse 40 bzw. Innenleitersteckerstift 42 erfolgt.

Gemäß dem dargestellten Ausführungsbeispiel ist der Kuppler als Gehäusekuppler ausgebildet, jedoch könnte er auch als Kabelkuppler, Rohrleitungskuppler oder dgl.

bildet sein. Ein solcher Kuppler könnte statt mit steckern gemäß Fig. 2 und 3 auch mit Gehäusern oder Rohrleitungssteckern zusammenwirken, tweder mit Schraubgewinde oder Bajonettverlausgebildet sind.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

Coaxial HF plug connector having alternate connecting means

Patent Number:

US4440464

Publication date:

1984-04-03

Inventor(s):

SPINNER GEORG (DE)

Applicant(s):

SPINNER GEORG (DE)

Requested Patent: DE3022102

Application Number: US19810272056 19810609

Priority Number(s): DE19803022102 19800612 IPC Classification:

H01R13/625

EC Classification:

H01R27/00

Equivalents:

FR2484719

Abstract

The present invention relates to a coaxial high frequency plug connector which consists of a coupler and a plug in which the coupler is provided with external screw threads and bayonet paths which intersect the screw threads and the plug is provided with either corresponding internal threads or corresponding interlocking bayonet projections for the bayonet paths. By this means, alternate methods of connection may be utilized using the screw thread portions for interengagement by screw threading and using the bayonet projections and bayonet paths for interengagement by bayonet type mounting.

Data supplied from the esp@cenet database - I2